

PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:100

**LEGENDA:**

- 1) IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN PIWNIC OD ZEWNĄTRZ:
- po odkopaniu ścian - czyścić mechanicznie z istniejącego tynku oraz myjką wysokociśnieniową;
  - spryskanie "KIESOL'em" rozcieńczonym z wodą 1:1;
  - naniesienie szlamu uszczelniającego "Sulfatexschlamm" do poziomu terenu wykończeniowego z wypełnieniem spoin;
  - ponowne spryskanie "KIESOL'em" rozcieńczonym z wodą 1:1, naniesienie szlamu "Sulfatexschlamm";
  - wyłożyć fasety uszczelniającą - ściana, ława fundamentowa z zaprawą "Dichtspachtel";
  - 2 x elastyczna izolacja zewnętrzna na wyschniętej warstwie szlamu np.: Profi Baudicht;
  - mata ochronno-drenująca "Remmers DS" "Systemschutz" zamocowana górą, listwa "Remmers DS" - Abschlußeiste z łącznikami typowymi
- 1o) IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN PIWNIC OD ZEWNĄTRZ:
- po odkopaniu ścian - czyścić mechanicznie z istniejącego tynku oraz myjką wysokociśnieniową;
  - spryskanie "KIESOL'em" rozcieńczonym z wodą 1:1;
  - naniesienie szlamu uszczelniającego "Sulfatexschlamm" do poziomu terenu wykończeniowego z wypełnieniem spoin;
  - ponowne spryskanie "KIESOL'em" rozcieńczonym z wodą 1:1, naniesienie szlamu "Sulfatexschlamm";
  - wyłożyć fasety uszczelniającą - ściana, ława fundamentowa z zaprawą "Dichtspachtel";
  - 2 x elastyczna izolacja zewnętrzna na wyschniętej warstwie szlamu np.: Profi Baudicht;
  - styropian ekstrudowany gr. 5cm (od strony północnej);
  - mata ochronno-drenująca "Remmers DS" "Systemschutz" zamocowana górą, listwa "Remmers DS" - Abschlußeiste z łącznikami typowymi
- 2) IZOLACJA POZIOMA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH:  
metodą niskociśnieniową "KIESOL" jak w opisie technicznym.
- 3) IZOLACJA POSADZKI PIWNIC:
- płytki ceramiczne gres gr.: 12mm, antypoślizgowe R9 "GRASITE" 20x20cm na kleju elastycznym;
  - obwodowy cokółk o wys. min.: 5cm z płytek jak na posadzce;
  - wylewka betonowa B-20 gr.: 4cm,
  - zbrojona siatką z prętów Ø 4,5mm o ośmkach 10x10cm;
  - styropian ekstrudowany EPS-200 gr. 5cm;
  - 2x folia PE jako warstwa ochronno-poślizgowa przed wylewką betonową;
  - na związanej warstwie szlamu uszczelniającego 2 x masa hydroizolacyjna Profi Baudicht;
  - faseta uszczelniająca na styku ścian; dosadзка z "Dichtspachtel";
  - szlam uszczelniający "Sulfatexschlamm" do wys.: przepony poziomej przeciw wilgoci na ścianie;
  - izolacja wodna "KIESOL" rozcieńczony z wodą 1:1;
  - chudy beton gr. 10cm;
  - piasek wyrównawczy gr. min. 5cm.
- 4) ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE OD ZEWNĄTRZ:
- skuć istniejący tynk i oczyścić ściany ;
  - nierówności i ubytki wyrównać zaprawą sołochłonną "Grundputz";
  - obrzutka cementowa "Remmers" Vorspritzmortel jako warstwa szczipna pod tynk;
  - tynk renowacyjny gr. min.: 2cm Remmers Sanierputz - Szara biel - WTA;
  - otwartą dyfuzyjnie farba silikonowa Remmers Siliconharzfarbe LA, po zagruntowaniu preparatem Remmers Hydro-Tefengrund.
- Dp) DACH:
- papa termozgrzewalna nawierzchniowa SBS gr. 5mm z posypką żwirową w kolorze szarym;
  - styropapa gr. 15cm;
  - renowacja istniejącej powłoki
- F) WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH PRZYŚCIENNIOWYCH FILARÓW:  
WG. RYSUNKU KONSTRUKCYJNEGO

KONSORCJUM FIRM:

MIT  
STO I TWÓRCZOŚĆ

**BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO**  
40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13  
TEL/FAX 255 17 65

**WOCH**  
mgr inž. arch. Jan Woch

**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**  
40-583 KATOWICE, UL. KLUZIKA 24

ZLECENIODAWCA:

**KZGM Katowice**  
ul. Grażynskiego 5  
40-126 Katowice

**DATA:** luty 2012 r.

**NR UMOWY:**  
0076602211/T/I/N/Z/2721772011P

TEMAT OPRACOWANIA:
--------------------

Projekt budowlany remontu elewacji  
dla budynku przy ul. Warszawskiej 42  
w Katowicach

**NR RYS. 19**

**SKALA: 1:100**

AUTORZY:

mgr inż. arch. Barbara Wszyńska upr. 607/81  
mgr inż. arch. Jan Woch upr. 101/kt 75

mgr inż. arch. Anna Puchacewicz

SPRAWDZAJACY:

mgr inż.arch. Zdzisław Stanik upr. nr.: 992/74/Kt.

